## Security Light DVR

## 取扱説明書

# FLECTRONICS

7. PC接続用USBケーブル

8. Micro SDカード (4GB)

4. コンパスキャップ

4. コンパスキャック 5. ストラップ 6. バッテリー充電器

6. LEDボタン

3. レーザーポインター 7. DV (動画) ボタン 4. LEDインジケータ 8. DC (静止画) ボタン 10. RST (リセット) ボタン 5. マイク 9. PC接続用USBポート 11. TF (Micro SD) カードスロット

1. セキュリティライト 2. Li-ionバッテリー

3. 充電用キャップ

5 6

1. LED 2. カメラ

#### 取り扱い注意

- 柔らかな乾いた布で製品を拭いてください。
  化学的な溶剤や洗剤液は使わないでください。
- 2、充電は製品に付属の専用充電器を使ってください。
- 仕様の異なる充電器は絶対に使用しないでください。
- 3、製品の分解、修理や改造を行なわないでください。
- 4、セキュリティライトを使わないときには充電をしてください。

少なくとも1ヶ月に1度は充電することをおすすめします。

注意:バッテリーは保証の対象ではありません。(初期不良を除く)

- 5、バッテリーモジュールは絶対にショート、分解しないで下さい。
- ネックレス、ヘアピンなど金属性のものと一緒にしないでください。
- 思わぬバッテリーの短絡事故や火災の原因になることがあります。 6、LEDライトとレーザーポインターは絶対に人体に向けて照射しないで下さい。
- 失明の恐れがあります。
- 7、本製品を火に入れたり、高温な場所に置かないでください。
- 液もれ、発熱、爆発の恐れがありますので、常温で保存してください。
- 8、画像ファイルのPCへの保存中は操作ボタンには触れないでください。
- 誤動作によってビデオや写真が正しく保存されない可能性があります。
- 9、画像ファイルはPCへ保存してから再生してください。
- 直接Micro SDカードにアクセスするとデータが破損する可能性があります。
- 10、映像・音声の記録及び使用につきましては、お客様の責任でプライバシーの保護や肖像権・著作権の侵害防止などに十分なご配慮のうえ行ってください。
- 11、Micro SDカードは別売しております。追加のご注文はお問い合わせください。 本機は4、8、16GBのMicro SDカードに対応しています。
- Micro SDカードの相性により動作しない場合がありますのでご注意下さい。

#### 使用方法

1、日時設定 - セキュリティライト本体には時計を内蔵しています。ご使用前にテスト撮影を行い、画面右下に表示される日時が合っているかを確認してください。日時が正しく無い場合は、下記の手順でセキュリティライトの日時を設定して下さい。 付属のケーブルにてPCとセキュリティライトを接続し、Micro SDカードのルートにある

Writetime.exeファイルを実行します。Updateボタンをクリックすると、Time.txt、setdata.txt、userconfig.txtファイルが自動的に生成されるので、OKボタンをクリックして終了してください。次回の撮影より日時が更新されます。

2、LEDライト・レーザーポーンターの点灯 - LEDボタンはLEDライトとレーザーポインター用です。LEDボタンを一回押す毎にLED強、LED弱、レーザーポインターと3つのモードへ切り替わります。もう一度LEDボタンを押すとOFFになります。

3、動画撮影 - DVボタンはオーディオ/ビデオ記録用です。DVボタンを長押しするとLEDインジケータが赤く点灯してスタンバイモードになります。DVボタンをもう一度押すとLEDインジケータが赤く点滅して、ビデオがMicro SDカードに記録されます。再度DVボタンを押すと、撮影を停止し、スタンバイモードに戻ります。動画撮影時には音声も同時に記録されます。動画撮影を終了するにはDVボタンをLEDインジケータが消えるまで押し続けます。

4、静止画撮影 - DVボタンを長押しするとLEDインジケータが赤く点灯してスタンバイモードになります。次にDCボタンを押すとLEDインジケータが1回赤く点滅して写真が撮影され、Micro SDカードに写真が記録されます。静止画撮影を終了するには、DVボタンをLEDインジケータが消えるまで押し続けます。

5、充電ーバッテリー残量が少なくなると撮影ができなくなります。更に残量が少なくなると、LEDインジケータが5回赤く点滅し、20秒後にはセキュリティライトが0FFになります。コンパスキャップを取り外し充電用キャップを取り付けてから付属のバッテリー充電器で充電してください。充電が完了するとバッテリー充電器のインジケータが赤色から緑色に変わります。※セキュリティライトよりバッテリーを取り外すと、約2~3時間程度で日時の維持ができなくなります。使用方法「1」をご参照の上、日時の再設定を行なってください。

6、画像データの保存と確認 - セキュリティライトとPCをUSBケーブルで接続し、Micro SDカードのファイルをPCに保存してから画像を確認 してください。セキュリティライトが正しく動作しないときにはRST(リセット)スイッチを10秒間長押ししてください。

注意:セキュリティライトからMicroSDカードを抜く前に必ずLEDインジケータが消えている事を確認してください。

保存されているファイルが失われてしまう可能性があります。

#### 什 样

1上 1米					
LED	CREE Q4×2	撮影視野	100°	ビデオ解像度	1280×720p
LED出力	3ワット×2	対応 OS	XP/Vista/Win7/Win8	ビデオフレーム数	30fps
光束	400LM	サイズ (mm)	175×36	ビデオフォーマット	AVI
色温度	6500K	バッテリー駆動時間	8 hrs(画像撮影のみ)	写真フォーマット	JPG2650×1920P
LEDライトの照射距離	50-100m	バッテリー駆動時間	3 hrs(強LED+録画)	重さ	200g(バッテリー含む)
充電時定格	4.2VDC,1000mA	バッテリー駆動時間	8 hrs(弱LEDのみ)	防水性	日常生活用防水
バッテリタイプ	Li 18650	バッテリー駆動時間	5 hrs(強LEDのみ)	カラー	ブラック
バッテリ充電時間	4 hrs	記録媒体	MicroSD card	本体材質	マグネシウム合金
バッテリ寿命	約1000回				

### トラブルシューティング

問題	理由·対策		
1、 電源が入らない	→充電キャップを取り付けて、専用充電器でバッテリーを充電して下さい。		
2、 PC と接続できない(ダウンロードできない)	→PC接続用USBケーブルのコネクターがきちんと差し込まれているかを確認してください。		
3、 DV機能が使えない	→バッテリー残量が少なくなるとDV機能が使えなくなります。必要に応じて充電してください。		
4、記録画像の日時がずれている	→セキュリティライトよりパッテリーを取り外すと、3時間程度で日時の維持ができなくなります。 使用方法 1、」をご参照の上、日時の再設定を行なってください。		

